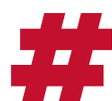


Collaborateur géomètre Assistant d'opérations foncières



LICENCE PROFESSIONNELLE

LP15801A / 60 ECTS / Code RNCP : 30115



Formez-vous en alternance aux métiers de collaborateur géomètre avec une spécialité « assistant d'opérations foncières ».

Compétences visées

Le parcours « *Assistant d'opérations foncières* » forme des collaborateurs capables de :

- Analyser et synthétiser des **données en vue** de leur exploitation.
- Identifier et analyser les **besoins du client**.
- Développer une **argumentation** avec esprit critique.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une **langue étrangère**.
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour **s'adapter et prendre des initiatives**.
- **Travailler en équipe et en réseau** ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- **Analyser ses actions** en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour **documenter un sujet et synthétiser ces données** en vue de leur exploitation.
- Utiliser les **outils topographiques**, acquérir des mesures et calculer les coordonnées.
- Réaliser une **implantation en planimétrie et altimétrie** d'un ouvrage selon des plans projet et en respectant des contraintes.
- S'initier et connaître les **principes généraux du droit** en abordant les notions et mécanismes fondamentaux du système juridique français concernant son organisation tant institutionnelle, administrative que juridictionnelle.
- Appréhender la **procédure de bornage** et les autres opérations de **délimitations foncières** pour accompagner le géomètre-expert dans ces opérations.
- Connaître le droit et les grands principes de la **copropriété des immeubles bâtis** et de la **division en volumes** pour accompagner le géomètre-expert dans ces opérations.
- Acquérir les compétences théoriques sur les principales notions d'**aménagement du territoire** (*urbanisme opérationnel*) et les appliquer.
- Connaître les différents **instruments de mesure topographique** permettant d'obtenir un semis ou un nuage de points : récepteurs GNSS, stations totales, scanners, drones, etc...
- Maîtriser les méthodes d'acquisitions liées aux différents types d'instruments et de traitement des données : contrôles, calculs, modélisation 3D, tachéométrie, lasergrammétrie, photogrammétrie, etc...

Information / Inscription / Démarches

Contact ► cen_alternance@lecnam.net

Informations alternance

- **Type de contrat** : Contrat d'apprentissage / Contrat de professionnalisation / Dispositifs de reconversion professionnelle.
- **Modalité de l'alternance** : Présentiel.
- **Rythme d'alternance** : Alternance longue.
- **Lieu de formation** : Lyon ou Orléans.
- **Début de formation** : Début octobre.

Pré-requis

- En L3, les postulants doivent être titulaires d'un diplôme Bac + 2 dans les sciences et techniques industrielles (L2, BUT2, BTS ou autres diplômes de la spécialité de niveau 5.) ou pourront faire valoir, dans le cadre de la VAPP (selon la procédure en vigueur au Cnam), deux années (120 ECTS) de formation post-baccalauréat, dans les sciences et techniques industrielles.

Equipe pédagogique et support de formation

- **Enseignants** de l'ESGT-Cnam, du Cnam en région Centre-Val de Loire, du lycée Gaudier-Brzeska (ingénieurs géomètres), professionnels du TP, géomètres experts, du Lycée La Martinière Monplaisir et du Cnam en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- **Cours** théorique, pratique (TP) et étude de cas et situations issues de dossiers présentés et animés par les professionnels (TP, GE).

Débouchés professionnels

- **Assistant d'opérations foncières, cabinet de géomètre expert.**

Données régionales sur 2023 / 24

* Source : Le Cnam en région Centre-Val de Loire

92% Réussite 46% Poursuite d'étude 38% Insertion professionnelle à l'issue de la formation

La certification est composée d'unités d'enseignements capitalisables qui, en cas de non validation, peuvent être suivies indépendamment les unes des autres post alternance.

Plus d'info sur la licence
& dossier d'inscription :



Avec le soutien
et la contribution de :



Partenaires formation

Orléans : **le cnam**
Centre-Val de Loire

le cnam
Ecole supérieure d'ingénieurs
géomètres et topographes **esgt**



Lyon : **le cnam**
Auvergne-Rhône-Alpes

le cnam
Ecole supérieure d'ingénieurs
géomètres et topographes **esgt**

